

1. 두 점  $(6, 0)$ ,  $(0, -2)$  를 지나는 일차함수를  $y = ax + b$  라고 할 때,  
다음 중 가장 큰 것은?

①  $a$       ②  $b$       ③  $a + b$       ④  $a \times b$       ⑤ 0

해설

$y = ax + b$  의  $x$  절편이 6,  $y$  절편이 -2 이므로

주어진 함수는  $y = \frac{1}{3}x - 2$  이다.

따라서  $a = \frac{1}{3}$ ,  $b = -2$

①  $a = \frac{1}{3}$

②  $b = -2$

③  $a + b = -\frac{5}{3}$

④  $a \times b = -\frac{2}{3}$

이므로  $a$ 의 값이 가장 크다.

2. 일차함수  $y = -3x + 3$  의 그래프는  $x$ 의 값이 3 만큼 증가할 때,  $y$ 의 값은 얼마만큼 증가하는가?

① -3      ② -9      ③ -6      ④ 6      ⑤  $-\frac{2}{3}$

해설

$$(\text{기울기}) = \frac{(y\text{의 증가량})}{(x\text{의 증가량})} = \frac{\square}{3} = -3$$

$$\therefore \square = -9$$

3. 일차방정식  $3(x + 2y) = 3$  의 그래프가  $ax + 2y + b = 0$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$3(x + 2y) = 3$   
 $3x + 6y - 3 = 0$ 을 각각 3으로 나누면  
 $x + 2y - 1 = 0$ 이다.  
 $ax + 2y + b = 0$ 과 비교하면  $a = 1$ ,  $b = -1$   
 $\therefore a + b = 0$

4.  $x$ 의 범위가  $-1 \leq x \leq 3$  일 때, 일차함수  $y = -x + 4$ 의 함숫값의 범위를 구하면?

- ①  $-1 \leq y \leq 1$       ②  $-1 \leq y \leq 5$       ③  $-1 \leq y \leq 7$   
④  $1 \leq y \leq 5$       ⑤  $1 \leq y \leq 7$

해설

기울기가 음수이므로  $f(3) \leq y \leq f(-1)$   
따라서 함숫값의 범위는  $1 \leq y \leq 5$

5. 일차함수  $y = ax + 1$  은  $x$  의 값이 4만큼 증가할 때,  $y$  의 값은 6만큼 감소한다. 기울기와  $x$  절편을 차례로 구하면?

①  $\frac{2}{3}, -\frac{3}{2}$

④  $\frac{2}{3}, \frac{3}{2}$

②  $-\frac{3}{2}, -\frac{2}{3}$

⑤  $-\frac{3}{2}, \frac{2}{3}$

③  $\frac{3}{2}, -\frac{2}{3}$

해설

$x$  의 값이 4만큼 증가할 때,  $y$  의 값은 6만큼 감소하므로 기울기는  $\frac{-6}{4} = -\frac{3}{2}$  이다.

$y = -\frac{3}{2}x + 1$  이므로  $x$  절편은  $\frac{2}{3}$  이다.

6. 다음 일차함수 중 그 그래프가  $y = \frac{2}{5}x + 3$  보다  $x$  축에 가까운 것은?

①  $y = -\frac{5}{4}x + 3$       ②  $y = \frac{3}{4}x - 3$       ③  $y = -\frac{5}{6}x - 3$   
④  $y = \frac{6}{5}x + 3$       ⑤  $y = -\frac{1}{3}x - 3$

해설

함수는 기울기의 절댓값이 작을수록 그 그래프가  $x$  축에 가깝게 위치한다.

①  $\frac{75}{60}$  ②  $\frac{45}{60}$  ③  $\frac{50}{60}$  ④  $\frac{72}{60}$  ⑤  $\frac{20}{60}$

7. 일차함수  $y = 2x - \frac{3}{2}$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 점  $\left(1, \frac{1}{2}\right)$ 을 지난다.
- ②  $x$ 의 값이 2만큼 증가하면  $y$ 의 값은 4만큼 증가한다.
- ③  $y = 2x - 1$ 의 그래프와 평행하다.
- ④  $x$ 절편은 2,  $y$ 절편은  $-\frac{3}{2}$ 이다.
- ⑤ 제 1, 3, 4 사분면을 지난다.

해설

- ④  $y = 2x - \frac{3}{2}$ 의 그래프의  $x$ 절편은  $\frac{3}{4}$ 이다.

8. 한 송이에 300 원하는 장미  $x$  송이와 한 송이에 200 원하는 틀립  $y$  송이를 합하여 2000 원어치 샀다. 이 관계를  $x, y$  에 관한 식으로 나타내면?

①  $3x - 2y - 20 = 0$       ②  $3x - 2y + 20 = 0$

③  $2x + 3y - 20 = 0$       ④  $\textcircled{4} 3x + 2y - 20 = 0$

⑤  $2x - 3y + 20 = 0$

해설

$$300x + 200y = 2000$$

$$3x + 2y = 20$$

$$3x + 2y - 20 = 0$$

9. 일차함수  $y = -6x$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $b$ 만큼 평행이동한 그래프가  $(-1, -5)$ ,  $(a, 5a)$ 를 지날 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① -5      ② -8      ③ -10      ④ -12      ⑤ -15

해설

일차함수  $y = -6x$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $b$ 만큼 평행이동한 함수는  $y = -6x + b$ 이고, 이 함수의 그래프가  $(-1, -5)$ 를 지나므로  $-5 = -6 \times (-1) + b$ ,  $b = -11$ 이다.

따라서 평행이동한 함수는  $y = -6x - 11$ 이고, 이 그래프 위에 점  $(a, 5a)$ 가 있으므로  $5a = -6 \times a - 11$ 이다.

$$\therefore a = -1$$

10. 직선  $3x + 6y = 5$  와 평행하고  $x$  절편이 2인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을  $y = ax + b$  라 할 때, 상수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 의 값은?

① -3      ② -2      ③  $-\frac{1}{2}$       ④  $\frac{1}{2}$       ⑤  $\frac{1}{3}$

해설

i)  $3x + 6y = 5$  는  $y = -\frac{1}{2}x + \frac{5}{6}$  이고, 이 함수와  $y = ax + b$ 는

평행하므로  $a = -\frac{1}{2}$  이다.

ii)  $y = -\frac{1}{2}x + b$  는  $(2, 0)$  을 지나므로  $0 = -1 + b$

$\therefore b = 1$

따라서  $ab = -\frac{1}{2}$

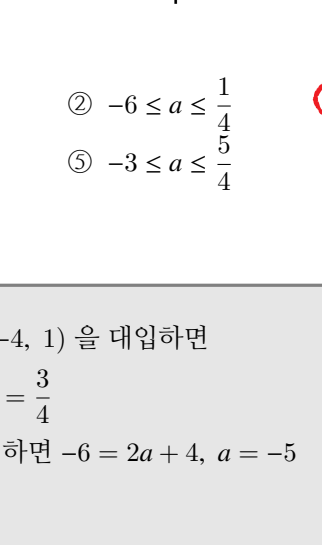
11. 미지수가 두 개인 일차방정식  $2x - 3y + 6 = 0$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 기울기는  $\frac{2}{3}$  이다.
- ②  $x$  절편은  $-\frac{3}{2}$  이다.
- ③  $y$  축과의 교점의 좌표는  $(0, 2)$  이다.
- ④ 일차함수  $y = \frac{2}{3}x$ 의 그래프를 평행이동한 것이다.
- ⑤ 일차함수  $y = \frac{2}{3}x + 2$ 의 그래프와 같다.

해설

$$2x - 3y + 6 = 0$$
$$y = \frac{2}{3}x + 2 \text{에서 } y \text{에 } 0 \text{을 대입하면 } x \text{ 절편은 } -3 \text{이 된다.}$$

12. 일차함수  $y = ax + 4$ 의 그래프가 다음 선분 AB 와 만날 때,  $a$ 의 값의 범위는? ( $a \neq 0$ )



- ①  $-7 \leq a \leq \frac{1}{4}$       ②  $-6 \leq a \leq \frac{1}{4}$       ③  $\textcircled{3} -5 \leq a \leq \frac{3}{4}$   
④  $-4 \leq a \leq \frac{3}{4}$       ⑤  $-3 \leq a \leq \frac{5}{4}$

해설

$y = ax + 4$ 에  $(-4, 1)$  을 대입하면

$$1 = -4a + 4, a = \frac{3}{4}$$

$(2, -6)$  을 대입하면  $-6 = 2a + 4, a = -5$

$$\therefore -5 \leq a \leq \frac{3}{4}$$

13. 두 점  $(-2, -3), (2, 1)$ 을 지나는 직선과 평행하고, 점  $(-3, 2)$ 를 지나는 일차함수의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ 기울기는 1이다.  
Ⓑ  $x$ 절편은 1이다.  
Ⓒ  $y$ 절편은 5이다.  
Ⓓ 제4사분면을 지나지 않는다.  
Ⓔ  $y = \frac{1}{2}x$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로 3만큼 평행이동한 것이다.

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ      ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ      ③ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ  
**④ Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ**      ⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ

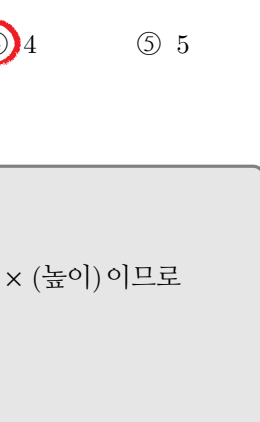
해설

i) 기울기를 구하면  $\frac{1 - (-3)}{2 - (-2)} = 1$

ii) 구하는 일차함수의 식  $y = x + b$ 에 점  $(-3, 2)$ 를 대입하면,  
 $2 = -3 + b \quad \therefore b = 5$   
따라서  $y = x + 5$ 이다.



14. 다음 그림에서 점 O에서 점 P를 출발하여 삼각형의 변을 따라 점 A까지 움직이고, 점P가 점 O로부터 움직인 거리를  $x$ ,  $\triangle OBP$ 의 넓이를  $y$ 라고 한다.  $\triangle OBP$ 의 넓이가 6 일 때 점 P의 좌표가  $(a, 0)$ 이었다면  $a$ 의 값은?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$(\triangle OBP \text{의 넓이})$

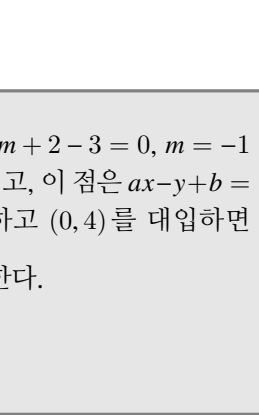
$$= \frac{1}{2} \times (\text{점 P가 점 O로부터 움직인 거리}) \times (\text{높이}) \text{이므로}$$

$$y = \frac{1}{2} \times 3 \times x$$

$$y = \frac{3}{2}x$$

$$\triangle OBP \text{의 넓이가 } 6 \text{이므로 } 6 = \frac{3}{2}a, a = 4 \text{이다.}$$

15. 두 일차방정식  $ax - y + b = 0$ ,  $mx - y - 3 = 0$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 상수  $a$ ,  $b$ ,  $m$ 에 대하여  $a + b + m$ 의 값은?



- ①  $-4$       ②  $-3$       ③  $-\frac{7}{3}$       ④  $\frac{13}{3}$       ⑤  $\frac{14}{3}$

해설

$(-1, -2)$ 를  $mx - y - 3 = 0$ 에 대입하면  $-m + 2 - 3 = 0$ ,  $m = -1$

$-x - y - 3 = 0$ 의  $x$ 절편을 구하면  $(-3, 0)$ 이고, 이 점은  $ax - y + b = 0$  위에 있으므로  $-3a + b = 0$ 이 성립하고  $(0, 4)$ 를 대입하면

$-4 + b = 0$ 이므로  $b = 4$ ,  $a = \frac{4}{3}$ 가 성립한다.

따라서  $a + b + m = \frac{13}{3}$ 이다.